



ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia
Normandie | 2015

Jort – Le Moulin Fouleux, parcelle B 696

Fouille préventive (2015)

Vincent Carpentier



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/adlfi/24159>
ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la Culture

Référence électronique

Vincent Carpentier, « Jort – Le Moulin Fouleux, parcelle B 696 » [notice archéologique], *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Normandie, mis en ligne le 01 septembre 2019, consulté le 30 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/24159>

Ce document a été généré automatiquement le 30 mai 2021.

© ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Jort – Le Moulin Fouleux, parcelle B 696

Fouille préventive (2015)

Vincent Carpentier

NOTE DE L'ÉDITEUR

Organisme porteur de l'opération : Inrap

- 1 Une fouille a été réalisée en janvier-février 2015 dans l'emprise de la parcelle B696 de la commune de Jort, sous la direction de V. Carpentier (Inrap). Cette commune, bien connue depuis le XVIII^e s. au moins pour l'importance des vestiges de son passé antique (trame urbaine, temple de Mithra, voirie...), est aujourd'hui concernée par plusieurs projets d'aménagement qui ont donné lieu à une série de diagnostics et de fouilles au cours des dernières années. L'aire décapée, couvrant une superficie de 3 000 m², correspond à une parcelle rectangulaire en pente, d'orientation est-ouest, perpendiculaire au cours de la Dives qui s'écoule en contrebas. À l'opposé, ladite parcelle abute sur un chemin secondaire, lui-même relié à l'axe principal du village-rue. Sur son côté nord, la parcelle est longée par une étroite venelle menant à la Dives, au-delà de laquelle se dressent aujourd'hui de grandes habitations en pierre dont les élévations remontent au moins au XVIII^e s. Une précédente fouille, menée à quelques centaines de mètres vers le sud par G. Léon (Inrap), avait vu la mise au jour d'un ensemble de vestiges gallo-romains interprétés comme ceux d'une petite station routière au bord de la Dives. Cette nouvelle opération a permis quant à elle de mettre au jour d'autres vestiges rattachés à au moins trois grandes quatre phases d'occupation en rapport avec l'évolution générale de l'agglomération : une cave gallo-romaine attribuée au I^{er} s. de notre ère ; un ensemble dense de trous de poteaux et de fosses à usage domestique datés du XI^e au XIII^e s. ; un grand bâtiment en L en partie décaissé dans le sol calcaire et doté de murs parementés en plaquette calcaire, attribué aux XIV^e-XV^e s. ainsi qu'une vaste cour attenante de même datation. Divers éléments plus

disparates se rapportent en outre à l'époque moderne, en lien avec l'édification et l'occupation des grands édifices encore en élévation de nos jours dans le centre du village, ainsi qu'à la Seconde Guerre mondiale. Il s'agit notamment de quelques restes de munitions laissées là par des troupes de la 1^{ère} division blindée polonaise après son passage de la Dives au bas de la parcelle, en direction de la poche de Chambois-Argentan. L'analyse de ces nouvelles données, remarquablement abondantes eu égard à l'étroitesse de la fouille, contribue aujourd'hui à dévoiler la topographie et l'histoire méconnues de l'agglomération antique de Jort au cours des deux derniers millénaires.

Fig. 1 – Vue d'un bâtiment sur poteaux (XI^e-XII^e s.)



Cliché : V. Carpentier (Inrap).

INDEX

Année de l'opération : 2015

chronologie <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtxT02uJOogm>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtof7EHNS2e>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtZTmusVUU24>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtAQyKm9qosx>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtPSEEZSBEJp>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt59R77d1H15>

nature <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtcJxzOps7T>

lieux <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtSEeAipsBLD>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrt85PmfXV4X4>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtFGjgeNOvS6>, <https://ark.frantiq.fr/ark:/26678/pcrtbGWia7ES81>

AUTEURS

VINCENT CARPENTIER

Inrap